公開実用 昭和61-

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-34469

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)3月3日

27/58 41/00 27/12 23/19 G OI N F 02 D G 01 N G 05 D

B-7363-2G 8011-3G 6843-2G 2117-5H

審査請求 未請求

(全 頁)

母考案の名称

酸素センサのヒータ制御装置

の実 願 昭59-119911

€3III 願 昭59(1984)8月1日

似考 者 髙 木 敦 雄

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

願 ⑦出 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

が代 理 弁理士 有我 軍一郎

公開実用 昭和 → 34469

明細書

- 1. 考案の名称 酸素センサのヒータ制御装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲



被測定ガス中の酸素濃度を検出する酸素濃度検出用素子部と、該素子部を加熱するに温度を放力スのの温度がある温度検出する温度検出手段と、被測定ガスの温度にとなる調整を表する目標電力を設定する目標電力を設定すると、目標電力となるようにヒータ制御するヒータ制御するヒータ制御すると、もりによりを強とする酸素センサのヒータ制御装置。

 3. 考案の詳細な説明 (技術分野)

本考案は自動車用エンジンやその他の燃焼 装置の空燃比制御に用いられる酸素センサを加 熱するためのヒータの制御装置に関する。

1

817

(従来技術)

近時、例えば自動車用エンジンにおいて、 吸入混合気の空燃比を精度よく目標値に制御するために、排気系に酸素センサを設けて、空燃 比と相関関係をもつ排気中の酸素濃度に応じて 燃料供給量をフィードバック制御することが行 われている。

このような酸素センサでは、その特性が温度に依存するので、作動を安定化させるために、加熱用ヒータを設けて、常に一定温度に保持させておく必要がある。従来の酸素センサのヒータ制御装置としては、例えば特開昭56-54346号公報に記載されたものがあり、第5、6図のように示される。

第 5 図において、1 は酸素センサであり、酸素センサ1 は酸素濃度に応じて起電力を発生する一種の酸素濃淡電池の原理を応用したもので、起電力を表す電源 2 、内部抵抗 3 およびヒータ 4 により示される。すなわち、酸素センサ1 は酸素イオン伝導性の固体電解質を挟んで、



公開実用 昭和 1─ 34469

一方に基準電極、他方に測定電極を有している。 これらの各電極間には排気中の酸素濃度に応じ て、

 $E = (RT/4F) \cdot ln (Pa/Pb)$

伹し、R:気体定数

T=絶対温度

F:ファラディ定数

Pa:基準電極の酸素分圧

Pb:測定電極の酸素分圧(排気ガス

の有する酸素分圧)



る。



ところで、この出力Vsは酸素センサ1の 温度が変化するとその値が変わり検出精度を低 下させる。そこで、酸素センサ1の温度を調整 するようにヒータ4が設けられており、ヒータ 4 は素子部 5 の近傍に配設され供給される電圧 (以下、ヒータ電圧という) Vhに応じて該素 子部5を加熱しその活性状態(詳しくは固体電 解質の活性状態)を適切に維持している。ヒー 夕電圧VhはトランジスタQ1のON/OFF 制御により2段階に制御される。すなわち、ト ランジスタQ1には負荷信号Slが入力されて おり、負荷信号Slは高負荷時には〔L〕、低 負荷時には(H)となる。負荷信号SLのレベ ルは、例えば第6図に示すようにエンジン回転 数Nと基本贖射量Tpをパラメータとする2次 元のテープマップから該当する運転領域の設定 値をルックアップして決定される。なお、第6 図中Aは〔H〕レベル領域、Bは〔L〕レベル 領域、さらにCはヒステリンス特性をもたせた

公開実用 昭和6 34469

領域をそれぞれ表している。したがって、ヒータ電圧 V h が負荷の大きさによって 2 段階(すなわち、14 V と 0 V の何れかの値)に制御され、酸素センサ 1 の温度が負荷によって大きく変動しないように調整される。

しかしながのとこのは、排気とない。 かいとのは、排気は、排気は、排気は、排気は、排気は、排気は、排気は、排気は、排気には、 のとのでは、が変にした。 では、が変には、できないが、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、 がのでは、できないが、できるが、ないでは、など、 のの影響には、できないが、ないでは、などのでは、ができるには、 のの影響には、などのののでは、などのでは、などのでは、 がいるというのでは、などのではないでは、 がいるといいでは、 がいるといいた。 がいるといいた。

(考案の目的)

そこで本考案は、被測定ガスの温度を検出



し、この温度に基づいて素子部が所定温度となるようにヒータに供給する電力を制御することより、被測定ガスの温度変化に拘らず、素子部の温度を常に所定温度に維持し、酸素センサへの不要な付着物の堆積を避けて酸素センサの性能を向上させることを目的としている。

(考案の構成)

本考案による酸素センサのヒータ制御装置は第1図にその全体構成図を示すように、被測定ガス中の酸素濃度を検出する酸素濃度を検出すると、核素子部を加熱するヒータと、核測定がスの温度を放測定があるようにといる。 を検出手段11と、被測定がスの温度をによる温度検出手段11と、被測定があるようにといるようにといるようには重力を設定する目標電力を設定する目標電力を設定する目標電力を設定する目標電力を制御するヒータ制御手段16と、を備えており、素子部の温度を常に所定温度に制御するものである。

(実施例)



公開実用 昭和61-34469

以下、本考案を図面に基づいて説明する。 第2、3図は本考案の第1実施例を示す図 である。

まず、構成を説明すると、第2図において、 1 は従来例と同様の原理に基づく酸素センサを 示し、素子部 5 とヒータ 4 により構成される。 酸素センサ1は排気管内に挿入されており、酸 業センサ1近傍、特に案子部5近傍における排 気管内の温度、すなわち排気温度Tgは排気温 度センサ (温度検出手段) 11により検出される。 なお、排気温度センサ11として触媒コンバータ に装着されているものを用いてもよいが、この 場合は排気温度センサ11の出力(通常はセンサ の抵抗値の変化で表される)と素子部5近傍に おける排気温度Tgとの相関を予め測定してお けばよい。排気温度センサ11の出力はコントロ -ルユニット12に入力されており、コントロー ルユニット12は目標電力設定手段としての機能 を有し、A/D変換回路13、制御回路14および D/A変換回路15により構成される。A/D変



換回路13は排気温度 T g を 表す排気温度 センサ 11の出力を A / D 変換して制御回路 14に出力す る。制御回路14は排気温度Tgに応じて素子部 5 が所定温度、例えば700 ℃~800 ℃あるいは 500 ℃以下の温度となるようにヒータ4に供給 する目標電圧Veを設定し、これに対応する制 御信号Scをディジタル値として出力する。こ こで、目標電圧Veは排気温度Tgに対して第 3 図に示す関係に設定される。第3 図中矢印部 分はヒステリシス制御の領域であり、この領域 はハンチングを防止するために設けられる。D ノΑ変換回路15は制御信号ScをD/A変換し て電圧制御回路(ヒータ制御手段)16に出力す る。なお、制御回路14はワイヤードロジック回 路により構成してもよいが、例えばエンジン制 御に多用されているマイクロコンピュータによ り構成してもよい。電圧制御回路16は制御信号 Scに基づいて目標電圧Veとなるようにヒー 夕電圧Vhを制御する。

次に作用を説明する。

公開実用 昭和 64 - 34469

一般に、酸素センサは素子部自体が小形で

あり、排気温度による影響を受けやすい。した

がって、このような酸素センサの温度を所定値

に制御しようとする場合、排気温度を知る必要がある。従来はエンジン負荷を推定パラメータとして排気温度を間接的に推定し、この推定結果に応じてヒータ電圧を単に2段階に制御していた。しかしながら、このような方法では変化の激しい排気温度に対して制御が粗く、排気温

そこで本実施例では、排気温度Tgを直接 検出するとともに、この検出結果に応じてヒー 夕電圧Vhをきめ細かく制御することで、排気 温度の変化に拘らず素子部5の温度を精度よく 所定値に維持している。

度によって素子部の温度が変動し該素子部の温

度を精度よく所定値に維持することができない。

すなわち、排気に晒されている素子部 5 は 排気温度Tgの影響を受けており、その温度が 排気温度Tgに応じて変動しようとしている。 一方、このときの排気温度Tgは排気温度セン



サ11により検出されており、コントロールユニット12は排気温度Tgに応じて目標電圧Veとないる。そして、この目標電圧Vhを制御回路16がヒータ電圧Vhでもあいたがって、排気温度Tgの変化にきめいたがったがった。まではいる。ととができる。では、550 ではませるに、550 ではませるに、その結果、酸素では、その結果、酸素では、なり、できる。

第4図は本考案の第2実施例を示す図であ り、本実施例では同図に示すように目標電圧 V eが排気温度 Tgに対してステップ状に設定さ れる。したがって、第2実施例においても第1 実施例と同様の効果を得ることができる。

なお、上記各実施例ではヒータへの供給電 圧を制御してヒータの発熱量を制御しているが、 これに限るものではない。要は、ヒータへの供

公開実用 昭和6→ 34469

給電力を変えればよく、例えば供給電流を制御 するようにしてもよい。

また、本考案は上記各実施例に示したタイプの酸素センサに限るものではなく、ヒータによって素子部を加熱するタイプのものであればすべてに適用することができる。

(効果)

本考案によれば、排気温度の変化に拘らず 素子部の温度を常に所定温度に維持することが でき、酸素センサへの不要な付着物の堆積を避 けて酸素センサの性能を向上させることができ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の全体構成図、第2、3図は本考案の第1実施例を示す図であり、第2図はその概略構成図、第3図はその排気温度と目標電圧との関係を示す図、第4図は本考案の第2実施例を示すその排気温度と目標電圧との関係を示す図、第5、6図は従来の酸素センサのヒータ制御装置を示す図であり、第5図はその



概略構成図、第6図はエンジン回転数および基本噴射量と負荷信号のレベルとの関係を示す図である。

1 ……酸素センサ、

4 … … ヒータ、

5 … … 酸素濃度検出用素子部、

11……排気温度センサ(温度検出手段)、

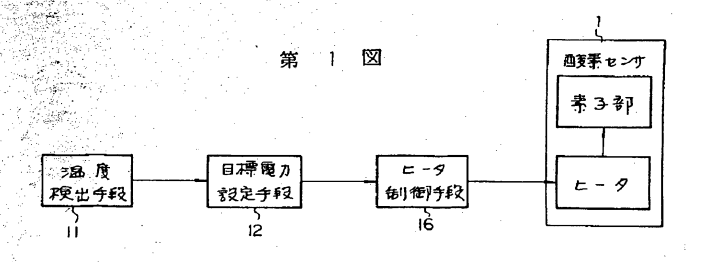
12 ·····コントロールユニット (目標電力設 定手段)、

16……電圧制御回路 (ヒータ制御手段)。

代理 人 弁理士 有 我 軍 一 郎



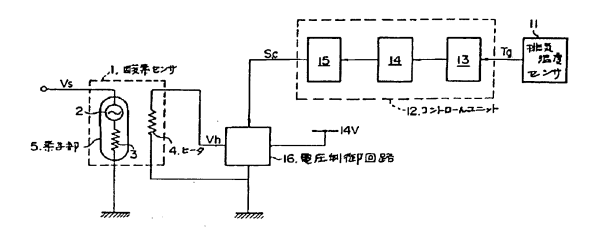
弹 実用 昭和61—34469



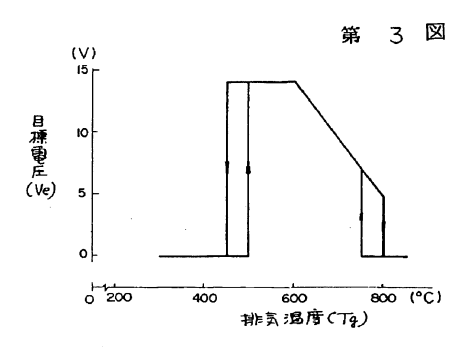
829

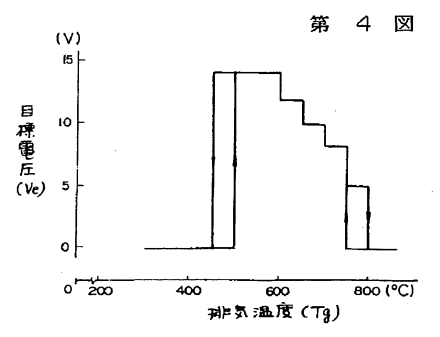
実開:1-31169 **代理人 神理士 有我**軍

第 2 図

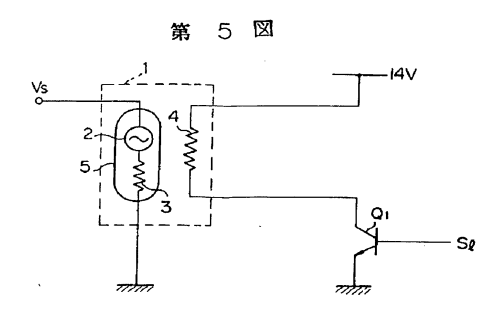


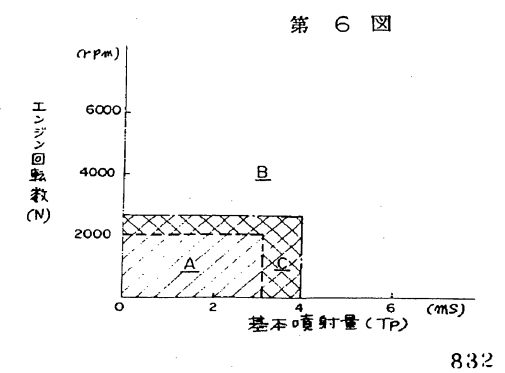
公開実用 昭和61 34469





831





失問:1-0-1469 **代理人 #理→ 有我軍一郎**